VIDEO CAMERA EQUIPMENT

Publication number: JP3231574 (A) **Publication date:** 1991-10-15

Inventor(s): YAMAJI KAZUNORI ÷

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification:

- international: H04N5/225; G11B15/10; G11B33/02; H04N5/225; G11B15/10; G11B33/02;

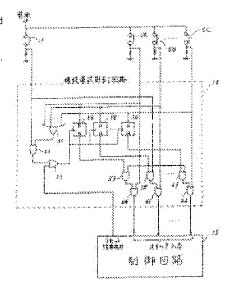
(IPC1-7): G11B15/10; G11B33/02; H04N5/225

- European:

Application number: JP19900026339 19900206 **Priority number(s):** JP19900026339 19900206

Abstract of JP 3231574 (A)

PURPOSE:To prevent operability deterioration of a switch attended with multi- function operation of the switch by selecting a function assigned to an optional switch in a 1st switch group and allocating the function to a 2nd switch. CONSTITUTION:Suppose that a switch 5A in a 1st switch group is selected and operated simultaneously with the operation of a 2nd switch 11. Then D flip-flops 54, 55, 56 output a logic level in response to the state of switches 5A, 5B, 5C. Then an output level of the 2nd switch 11 passes as it is an AND gate 57 and reaches a switch exclusive input of a control circuit 13. When the 2nd switch 11 is operated, the output level of the 2nd switch does not reach OR gates 61, 62 and only an output level of the switches 5B, 5C reaches a switch exclusive input of a control circuit 6.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

1 of 1 1/20/2010 12:56 PM

◎ 公開特許公報(A) 平3-231574

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)10月15日

H 04 N 5/225 G 11 B 15/10 33/02 F J 301 C 8942-5C 8008-5D 7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

64発明の名称

ビデオカメラ装置

②特 願 平2-26339

②出 願 平2(1990)2月6日

@発 明 者

山 地 和 典

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 森本 義弘

明 細 書

1. 発明の名称

ビデオカメラ装置

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 機能別に割当てられ、操作によりそれぞれの機能が選択される、2個以上のスイッチからなる第1のスイッチ群と、第2のスイッチと、前記第1のスイッチ群の内任意の1個のスイッチに割当てられた機能を選択しこの機能を前記第2のスイッチに割当てる割当て手段とを備えたビデオカメラ装置。
 - 2. 片手で保持し撮影することが可能なビデオ カメラ本体構造を有し、第2のスイッチを保 持する手で操作が可能な位置に配置した請求 項1記載のビデオカメラ装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ビデオカメラ装置、特にその操作ス イッチに関するものである。

従来の技術

近年、ビデオー体型を含むビデオカメラ装置は、 益々小型軽量化および多機能化が進み、操作スイ ッチの数も増える傾向にある。しかし小型化のた めにスイッチの大きさにも制限が加わり、あまり 大きくできないという制約が生じる一方で、逆に あまり小さくし過ぎると操作性を著しく損なうと いった問題を生じる。したがって従来のビデオカ メラ装置では、操作性をできるだけ考慮してスイ ッチの配列をデザインし、特に一般的に使用頻度 の高いスイッチは大きくするなどの工夫がなされ ている。

従来のビデオカメラ装置のスイッチ配列を、第 4 図(a) の左側面図、第 4 図(b) の背面図に基づいて説明する。

ビデオカメラ本体Aには、正面側にレンズ1およびマイク2、上面側にビューファインダ(EVF)3、左側面にカセット蓋4、右側面にグリップ8およびハンドベルト9が設けられており、このようなビデオカメラ本体Aの左側面に第1のスイッチ群5および第1のスイッチ群5のスイッチより

大きくした使用頻度の高いスイッチ 6、背面に他のスイッチ群 7 および録画開始/停止スイッチ 10が配置されている。これら第 1 のスイッチ群 5 、スイッチ 6 、および他のスイッチ群はそれぞれ機能別に割当てられており、これらスイッチの操作により割当てられた機能が選択される。また、録師始/停止スイッチ 10はビデオカメラ本体 A を保持する手で操作可能な位置への配置となっている。

発明が解決しようとする課題

しかし、従来のビデオカメラ装置では、撮影時に上記スイッチ5、6、7を操作する場合、撮影 おは ビューファイング 3 を見ていることが多くが多く並んだスイッチ 群から所望のスイッチを 護に選び操作することは 極めて難かしく、特には作に慣れていならは 誤操作を起こし易った。 また一般的に使用頻度の高いスイッチ6を他のいて も、撮影者の目的によっては必ずしも大きく

上記第1の発明の構成により、撮影者などによって、第1のスイッチ群の内、使用頻度の高いスイッチなど所望の任意のスイッチの機能が選択され第2のスイッチに割当てられる。よって、通常撮影時などにはほとんど第2のスイッチだけの操作で済むなど操作性の大きな向上が可能になる。

また、第2の発明の構成により、片手で保持し 撮影することが可能なビデオカメラ本体構造のビ デオカメラ装置においては、第2のスイッチを保 持する手で操作が可能な位置に配置することによ って、ほとんどの場合片手だけで操作が可能とな り、一段と操作性が向上する。

実施例

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。なお、従来例の第4図(a) および(b) の構成と同一の構成には同一の符号を付して説明を省略する。

スイッチが使用頻度が高いとは限らないといった 問題があった。

本発明は上記問題を解決するものであり、小形化、多機能化にともなうスイッチの操作性の悪化を解消し、撮影者がスイッチ操作に煩わされることなく撮影に集中できるビデオカメラ装置を提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

上記問題を解決するため本発明は、機能別に割当てられ、操作によりそれぞれの機能が選択される、2個以上のスイッチからなる第1のスイッチ群と、第2のスイッチと、前記第1のスイッチ群の内任意の1個のスイッチに割当てられた機能を選択しこの機能を前記第2のスイッチに割当てる割当て手段とを備えたものである。

また、第2の発明は、片手で保持し撮影することが可能なビデオカメラ本体構造を有し、上記第1の発明の第2のスイッチを保持する手で操作が可能な位置に配置したものである。

作用

本発明のビデオカメラ装置は、従来例の第4図 (a) に示した使用頻度の高いスイッチ6の代わり に、第2のスイッチ11を左側面に配置している。

第2図に第2のスイッチ11の機能選択割当て手段のブロック図を示す。

第2のスイッチ11および第1のスイッチ群5の、オートフォーカス、アイリス逆光補正、フェードのオン/オフ機能などが割当てられたスイッチ5A,5B,5Cはビデオカメラ本体A内に設けられた機能選択割当て回路に接続されている。機能選択割当て回路に接続されている。機能選択割当て回路12は、上記第2のスイッチ11と第1のスイッチ群5の選択信号およびビデオカメラ本体A内に設けられたビデオカメラ制御回路13のリセット信号を入力しており、第1のスイッチ群5の任意の1個のスイッチと第2のスイッチ11に選択されたほ意のスイッチを同じ機能を割当て、また選択されたスイッチの信号を制御回路13へ出力する。

以下この機能選択割当て回路12の構成と動作を

詳細に説明する。

機能選択割当て回路12は、第1のスイッチ群5 のスイッチ5A, 5B, 5Cの選択信号を入力と する多入力ORゲート51、このORゲートの出力 と第2のスイッチ11の選択信号を入力とするAN Dゲート52、このANDゲート52の出力と制御回 路13のリセット信号を入力とするORゲート53、 第1のスイッチ群5のスイッチ5A,5B,5C の選択信号をそれぞれ入力とし、ORゲート53の 出力をクロック入力とするD-フリップフロップ 54, 55, 56, D-フリップフロップ54, 55, 56の 出力をそれぞれ入力とし、第2のスイッチ11の課 択信号を入力とするANDゲート57、58、59、お よびこれらANDゲート57,58,59の出力をぞれ ぞれ入力とし、第1のスイッチ群5の5A,5B, 5 C の選択信号を入力とし、制御回路13のスイッ チ専用入力へ出力するORゲート60, 61, 62から 構成されている。

いま、簡単のために第1のスイッチ群5の内の スイッチ5Aを選択し、第2のスイッチ11と同時

ゲート 61, 62には至らず、スイッチ 5 B 、 5 C の出力レベルのみが、 O R ゲート 61, 62を通過し、それぞれ制御回路 6 のスイッチ専用入力に至る。なお、 O R ゲート 53は、 D ーフリップフロップ 54, 55, 56のリセット信号を通すとともに、これら D ーフリップフロップ 54, 55, 56のデータセットアップタイムを保証するためのクロック入力遅延のク目も果たしている。上記説明では第1のスイッチ 5 A と第2のスイッチ 11を同時に操作した場合についても同様である。

このように第2のスイッチ11に第1のスイッチ群5の任意のスイッチと同等の選択機能を持たせることにより、通常撮影時などには、ほとんど第2のスイッチ11の操作だけで済ますことが可能となり、スイッチ操作に煩わされることなく撮影に集中でき、ビデオカメラ装置の小型化、多機能化にともなうスイッチの操作性の悪化を解消できる。

第3図(a) および(b) に本発明の第2のスイッ

に操作したとする。すると、多入力ORゲート51 およびANDゲート52の出力の論理レベルが"H" (ハイ)レベルとなり、ORゲート53を経てD-フリップフロップ 54, 55, 56のクロック入力とし て入力される。このクロック入力の論理レベルが "H"レベルに立ち上がるタイミングでそれぞれ のD-フリップフロップ54,55,56は、そのとき のスイッチ5A、5B、5Cの状態に応じた論理 レベルを出力する。すなわち、D-フリップフロ ップ54の出力は"H"レベルとなり、ANDゲー ト57を開くようになり、第2のスイッチ11の出力 レベルがそのままANDゲート57を通過し、さら にORゲート60を通過して制御回路13のスイッチ 専用入力に至る。以後、ORゲート60にはスイッ チ5Aの選択信号も入力されているので、スイッ チ5 A または第2のスイッチ11が操作されると、 ORゲート60の出力は"H"レベルとなる。一方、 他のD-フリップフロップ55.56の出力は"L" (ロー)レベルとなり、ANDゲート58,59を閉 じるので、第2のスイッチ11の出力レベルはOR

チ11を第1図(a) に示すビデオカメラ本体Aの左側面から背面のグリップ8の近傍に移した図を示す。

このように第2のスイッチ11を配置することにより、グリップ8を保持する手で第2のスイッチ11を操作でき、ほとんどの場合片手だけで操作することが可能となり、一段と操作性を向上させることができる。

なお、本実施例では、第1のスイッチ群5の内 任意の機能を選択し第2のスイッチ11に割当てる 手段について第2図のブロック図を用いて説明し たが、具体的方法はこの限りではなく、機械的な 手段を用いる方法や、マイクロコンピュータなど により制御する方法などが可能なことは言うまで もない。また、電池による記憶手段の併用により、 類果の拡大を図ることが可能なことは言うまでも ない。

発明の効果

以上のように第1の発明によれば、第2のスイ

ッチに第1のスイッチ群のスイッチの最も使用したい機能を割当てて使用することができ、スイッチ操作に煩わされることなく撮影に集中できるようになるなど、ビデオカメラの小型化、多機能化にともなうスイッチの操作性の悪化を解消でき、その実用的効果は大きい。

また、第2の発明によれば、第2のスイッチを ビデオカメラ装置を保持する片手で操作すること ができ、ほとんどの場合片手だけで操作すること が可能となり、一段と操作性を向上させることが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) および(b) はそれぞれ本発明の一実 施例を示すビデオカメラ装置の左側面図および背 面図、第2図は同ビデオカメラ装置の要部ブロッ ク図、第3図(a) および(b) はそれぞれ本発明の 他の実施例を示すビデオカメラ装置の左側面図お よび背面図、第4図(a) および(b) はそれぞれ従 来のビデオカメラ装置の左側面図および背面図で ある。 5 … 第 1 のスイッチ群、 8 … グリップ、 11… 第 2 のスイッチ、 12… 機能選択割当て回路、 13… 制 御回路、 A … ビデオカメラ本体。

代理人 森 本 義 弘

